

MODELACIÓN HIDROGEOQUÍMICA CON PHREEQC 3.0 Y GEOCHEMIST'S WORKBENCH® 11.0

CURSO DIRIGIDO A:

Primera Circular

Profesionistas del área de Geociencias,
Ciencias Ambientales, Tecnología del Agua, Hidrología.

OBJETIVO DEL CURSO

Realizar modelaciones geoquímicas de transporte reactivo de solutos en sistemas de flujo de agua subterránea circulando por diversos medios geológicos, además simulaciones del proceso de drenaje ácido de minas y alternativas de tratamiento.

CONOCIMIENTOS BÁSICOS DEL PARTICIPANTE

El perfil de ingreso requiere conocimientos generales de geología, hidrología subterránea, computación. La participación previa en el curso de Hidrogeoquímica Aplicada es muy deseable, pero no limitante.

REQUERIMIENTOS

El asistente deberá contar con una computadora portátil con sistema operativo Windows y Office para realizar prácticas.

HOSPEDAJE

Habitación doble o sencilla \$470.00+16% IVA.

Reservaciones: admon_cencap@tlaloc.imta.mx

Lic. Perla Montes Poblete. Tel. (777) 3293600 ext. 256

11 al 15 de julio de 2016

Centro de Capacitación del
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

INSTRUCTORES



Dr. Antonio Cardona
Benavides
Facultad de Ingeniería-UASLP



Dr. Juan Carlos Burillo
Montúfar
Facultad de Ingeniería-UASLP



M. I. Pablo Gallardo Almanza

CONTACTO

www.imta.gob.mx

Tel. (777) 329 3600 ext. 661

Lic. Evelia Popoca Vargas

educación_continua@tlaloc.imta.mx

M. I. Pablo Gallardo Almanza

gallardo@tlaloc.imta.mx

Tel. (777) 329 3600 ext. 174

COSTO: \$8,000 + I.V.A.



INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
Paseo Cuauhnáhuac 8532. Progreso, Jiutepec, Mor.

62550, México

